⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-3265

⑤ Int. Cl.³G 11 B 19/02

識別記号

庁内整理番号 7346-5D **砂公開** 昭和57年(1982)1月8日

発明の数 I 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69磁気ディスク装置

20特

願 昭55--77979

②出 願 昭55(1980)6月10日

⑦発 明 者 益山恭宏

東京都港区芝五丁目33番1号日 本電気株式会社内

勿出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

仰代 理 人 弁理士 内原晋

明 淵 響

1. 始男の名称

政気ディスク装置

2. 特許請求の範囲

任意の経無時間を指定することができる遅延時間指定回路と、起動信号を前記指定回路で指定された時間だけ遅延させる遅延回路と起動信号をよひ遅延回路の出力より異際に起動を指示する起動指示信号を発生する起動指示信号を発生する起動指示信例の選とを有する 促試ディスク装置。

8. 乳明の詳細な説明

本知明は磁気ディスク装備の改良に関するもの である。

従来政気ディスク袋屋においては、ディスク回 転用モータの起動の際の過程電流が大きくしかも 紋秒から数十秒紙くため特に複数台の装置を同時 起動させる場合、過程電流が直置されて非常に大 きくなり質減はそれに耐えりる容量を持たねばならなかった。また大型の装置では遠隔起動信号を 設け、遠隔起動信号を受け取った装置はただちに ディスク回転用モータを起動させ、飲かな過程では変になり過程では、 がおさまったの装置へ変になり過程を がおさまった、はないでは、 る方法を用い、はなどでは、 を起動させて、 の数では、 の数では、 のなどがいている。 しながないるのをがいている。 しながないるのながいている。 しなければならながいている。 しなければならず、また一台の装置の中で次級、 はないたが、 はのにはないないのでは、 はののでは、 はのでは、 はののでは、 はのでは、 ないでいる。 はのでは、 はのでは、 ないでいる。 はのでは、 ないでいる。 はのでは、 ないでいる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないでは、 ないでいる。 ないる。 ないる。

本発明は、起動作号を受けてから実験に起動するまでの避妊時間を任意に指定できる起動制御回路を備えることにより、電源投入信号を起動信号にすれば時に遠隔起動信号を設けることなく、過渡電流の重要を防ぐことが可能な磁気ディスク装置を提供するものである。

本発明によれば任本の延延時間を指定することができる超延時間指定回路と、起動信号を上記指定回路で指定された時間だけ遅延させる遅延回路と、起動信号をよび遅延回路の出力より與際に起動を指示する起動指示信号を発生する超動指示制御回路を有することにより、起動信号を受けて契 際に延勤開始するまでの時間を自由に指定するととができる磁気ディスク疑疑が得られる。

次に本発明の一実施例について図面を参照して 説明する。

第1 図は本発明の一製施例を示す。本製施例の 磁気ディスク装置は起動信号1 を超延させる超延 四路2 と、該型延回路2 の超延時間を指定する遅 延時間指定回路4 と、該選延時間にもとづいて起 が招号1 に対応する実際の起動指示信号7 を発生 させる起動指示前側回路6 とを含む。起動信号1 は遅延回路2 かよび起動指示削側回路6 に入力されるが、遅短時間指定回路4 の出力である遅延時間指定情報8 が 指定回路4 の出力である遅延時間指定情報8 が 指定した時間だけ起動信号を遅延させた遅延起動

イッチレスにより指定された遅延時間指定情報 19 と比較されており、一致すると比較一致信号28 を出力しフリップフロップ15をセットする。フ リップフロップ15の出力は避励指示信号24と して実際に装置を起動させる。との起動指示信号 2 4 は起動信号 2 2 がなくなって、フリップフロ ップ15がリセットされるまで出力されている。 災獣の使用にあたっては、クロック21を2秒お きのクロックとし、4台の磁気ディスク装置のス イッチL1をそれぞれ「0000」。「0100」。 「1000」,「1100」にしておき、起拗信号 2 2 を電妖投入信号にし、 4 台共同時に電源を投入し たとすれば、電源投入から実際に起動するまでの 時間はそれぞれり秒、8秒、18秒、24秒とな る。仮にディスク回転用モータの過渡電流がり秒 間でおさまるとすれば過渡電流の重視を光分離け るととができる。

以上の像に本始明の磁気ディスク装置は任意の 湿処時間を指定することができる遅延時間指定回 膨と、起動個号を上記指定回路で指定された時間 信号5となり返訪指示削御回路6に入力される。 起動指示制御回路6は遅延起動信号5と超動信号 1より起動指示伯号7を発生して実際に發慮を起 動させる。

第2図は本泉版例の静細を示す回路で、この回 路では避延時間指定回路として4個のスイッチ1.1 を使用し、超延回路としてカウンタ12と、4個 のエクスクルーシブノアゲート18とアンドゲー ト14により辨成される比較回路とを有している。 抵抗器18により電災電圧17に接続されたスイ ッチ11の出力は超延時間指定情報19となりエ クスクルーシブノアゲート18に入力される。起 動僧号22はインバータ18を経てカウンタ12 のリセット端子とフリップフロップ15のリセッ ト端子に接続されているので、起動信号&2が入 力されるとカウン12のリセットが解除されカウ ンタ12はクロック21によりカウントアップさ れてゆく。カウンタ12の出力20は4個のエク スクルーシブノアゲート18とアンドゲート14 により研成される比較回路において常にも個のス

だけ遅延させる過延回路と、起動信号および遅転回路の出力より突厥に起動を指示する起動指示信号を発生する起動指示制御回路とを有することにより、並列に複数台運転する場合も電源投入信号を起動信号にすれば特に遵隔起動信号を設けなくとも複数台の起動過波電流の重量を防ぐことができ、電源への負担を軽減する効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本知明の一実施例を示すプロック図、 第2 図は本知明の一実施例の詳細な回路を示す図 である。

1……庭別信号、2……遅延回路、8……遅延 時間指定情報、4……遅延時間指定回路、5…… 遅延起動信号、6……起動指示制御回路、7…… 起動指示信号、11……スイッチ、12……カウ ンタ、18……エクスクルーシブノアゲート、14 ……アンドゲート、15……フリップフロップ、 16……インバータ、17……電源電圧、18… … 抵抗器、19……遅延時間指定情報、20…… カウンタ山力、21……クロック、22……起動 信号、23……比較一致信号、24……起動指示 信号。

代逗人 尹理士 内 原





